Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

7 200

Applicant(s)/Patent under Reexamination
BICKLEY ET AL.

09/997,298 Examiner

Art Unit

Huyen X. Vo

2655

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

							1				
Cla	im	Date									
Final	Original	1/6/06									
	1	V								П	
	1 2 3 4 5 6	√ √ √			-						
	3	✓									
	4	✓									
	5	1									
		Ц								Ш	
	7 8	Ш									
	8	1		_				_		$\vdash$	
	9	Н		_		_			_	$\vdash$	
	10	Н			-	_				$\dashv$	
	10 11 12 13 14 15 16	╁	$\vdash$	-		$\vdash$				H	
	13	+	$\vdash$		-	-	$\vdash$	H	-	H	
	14	+		H				H		$\vdash$	
-	15	$\Box$	Н				$\vdash$	_	_	$\vdash$	
	16	$\dagger \dagger$	-	$\vdash$		Г	$\vdash$	-		$\sqcap$	
	17	П						П		П	
	18 19	П									
	19	П									
	20	П									
	21	Ш									
	21 22 23	Щ		_	<u> </u>	_		L	_	Щ	
	23	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	24	Ш	<u> </u>				ļ	_		Щ	
	25	Н	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	Н	
	24 25 26 27	H		-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н	
	28	₩	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>		H	
	20	╁	├	├	⊢	┝	┝	-	-	Н	
	29 30	╫	-	┢	┝	┢	├─	_	┝	Н	
L	31	廾	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	H	
	32	Ħ	T		$\vdash$		$\vdash$			Н	
	32 33	11	T							П	
	34			_							
	35	$\prod$									
	36	П									
	37	$\coprod$									
	38	П	匚	匚				Ĺ	匚		
	39	Ш	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	Ш	
	40	11	_	<u> </u>	$\vdash$	₩	<u> </u>	L	_	Ш	
	41	₩	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	├-	<u> </u>		
	42	₩	<u> </u>	-	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	Н	
	44	+	-	├	⊢	$\vdash$	├-	├-	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	45	₩	-	├	_	<del>                                     </del>	<u> </u>		<del>                                     </del>	Н	
	46	1	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	47	√ √	┢	<del>                                     </del>	-	-				H	
_	48	<b>√</b>	H	-	┢		-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<u> </u>	49	√ √	┰	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	50	Ĭ	Т		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		H	
										. 1	

Cla	im					1260		_		
Lie	11111	$\vdash$				Date		$\overline{}$		_
Final	Original	1/6/06								
	51	J								
	52	Ţ	_	_	$\neg$					
	53	<<<<								
	54	√		_						Г
	54 55		-							
	56									
	57 58									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									L
	70									
	71									L
	72									L
	71 72 73									
	74			_						
	75			<u>_</u>		_		L		
	76			<u> </u>		<u> </u>				
	77 78					_				
	78		<u> </u>						_	
	79	_	ļ	_					_	_
	80						<u> </u>		_	L
<u></u>	81	_	_			_	_	_		
<u> </u>	82	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	L
<u> </u>	83	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	84	⊢	<del>       </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	$\vdash$	L
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	-	$\vdash$
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
	87	├—	-	_		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	88	<del>                                     </del>	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
<u> </u>	89	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	├	├-		₩		$\vdash$
$\vdash$	90	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-		-
-	91 92	$\vdash$	$\vdash$	├	⊢	├—	-	<del> </del>	-	$\vdash$
$\vdash$	93	├	$\vdash$		├		├—	<del> </del>	⊢	⊢
-	94	⊢	-			├-		$\vdash$	-	$\vdash$
-	95	$\vdash$	┢	-		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	-
$\vdash$	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		-	-	<del> </del>	-
$\vdash$	97	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
-	98	├-	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	99	<del>  -  </del>	$\vdash$		$\vdash$	┢	├-	-	<del> </del>	$\vdash$
	100	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	├	$\vdash$	-	$\vdash$
i	100	L		Щ		_	<u> </u>			

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim					ate	,		-	$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149						ΠĪ					П
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149	ā	na									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149	Ë	rigi									
103	_	0									
103		101	_			_		-	_	_	$\dashv$
103		102				Н					
104		103									
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104				Н		-			
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105						$\vdash$			-
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107		_							
109		108									$\neg$
111		109				_					П
111		110						_	_		
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111								Н	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112		_						_	Н
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113	П							<del>                                     </del>	М
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114	Г			Г					П
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115								_	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116									$\Box$
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117	Г								П
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118			-						П
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121			_	_		-			П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	Г								П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	Г	$\vdash$							П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126					_				П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_	<u> </u>				П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				П					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				Ĺ					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			$\Box$	oxdot		Ĺ			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		<u> </u>						
140		138	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
141		139	匚	L.	ــــا	<u>_</u>	<u>_</u>				Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			_	$oxed{oxed}$			_			_	Щ
143 144 145 146 147 148 149				_		_	L.	<u> </u>	_		Ш
144	<u> </u>			_	_		_				Ш
145 146 147 148 149		143		1_				<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
146	L		$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	$\sqcup$
147 148 149			<u>_</u>	_		<b>L</b>	<u> </u>				Ш
148	ļ	146	_		L.	L_	_	匚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
149	L	147		L	L_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		_	Ш
			L			<u></u>	_	<u>_</u>	_	_	Ш
150					L.	<u> </u>	Щ.	匚	_	L	
	L	150								L	